

ПОЛИМЕТА·С

МЕТАЛООБРАБОТВАЩИ МАШИНИ И ИНСТРУМЕНТИ

СОФИЯ 1528, ж.к. Дружба 1, ул. Илия Бешков 3
Т +359 2 973 28 87, +359 2 973 29 04, с +359 2 973 27 66
office@polymeta.bg, www.polymeta.bg

СНС ТРЪБООГЪВАЩА МАШИНА CESURBEND PVCNC 38-3 AXIS



1. Описание на машината

Усъвършенствана технология при огъване на тръби - голяма лекота и висока ефективност. Машините за огъване на тръби с CNC управление CESURBEND, са предназначени за огъване на тръби от черна и неръждаема стомана, алуминий и други метали в различни форми. Основният избор на производителите във всички сектори, които целят високо качество за своето производство. Машините за огъване на тръби с ЦПУ осигуряват удобство и ефективност за потребителите и автоматично извършват многоетапни операции на огъване. Това значително намалява разходите за масово производство и операциите за всеки детайл. Улеснено програмиране и опростена работа с машината. Единственото нещо, което трябва да направите, е да заредите детайла в машината и да изберете програмата за работата, която трябва да се извърши.

Серията Cesurbend PBCNC 3-Axis може да постигнете перфектни резултати чрез огъване на тръби с максимален диаметър до $\Phi=38$, 65 и 90mm.

2. Основни функции и възможности:

- CNC управление с 21" цветен сензорен екран
- Работа по три оси – В (огъване), С (въртене) и Y (подаване)
- Сервозадвижване по Y и В оси
- Хидравлично задвижване на огъването (С-ос)
- Софруер за двуизмерно изчертаване на детайла
- Подобрена 3D симулация (Y,В,С-оси)
- Инверторен преобразувател 5,5 kW
- Хидравлично стягане
- Хидравлично притискане
- Хидравличен плъзгач за дорника
- Хидравличен дорник
- Линейно задвижване на притискача по Y-ос
- Крачни педали за управление
- Работа в ръчен и автоматичен режим
- Възможност за работа с и без дорник
- Функция за предварително изтегляне на дорника
- Конвертиране на програми от YBC в XYZR формат и обратно
- Конвертиране на .DXF файл в YBC формат
- Конвертиране на стъпков файл в YBC формат
- Внасяне на корекции в програмата
- Възможност за продължаване на работата след аварийно спиране на захранването
- CE норми за безопасност.

3. Технически характеристики

		PBCNC 38	PBCNC 65	PBCNC 90
Максимален диаметър тръба		Ø38 mm	Ø65 mm	Ø90 mm
Максимална дебелина на тръба		3 mm	3,5 mm	4 mm
Максимален ъгъл на огъване		190°	190°	190°
Максимален радиус на огъване		250 mm	250 mm	250 mm
Макс. дължина на тръбата с дорник		4000 mm	4000 mm	6000 mm
Макс. дължина на тръбата без дорник		неограничена	неограничена	неограничена
Скорост на работа	Подаване	900 mm/s	800 mm/s	800 mm/s
	Въртене	180 °/s	180 °/s	180 °/s
	Огъване	85 °/s	45 °/s	45 °/s
Точност на работа		± 0.1 mm	± 0.1 mm	± 0.1 mm
Вместимост маслен резервоар		100 l	120 l	150 l
Мощност на двигателя на хидравликата		5,5 kW	7,5 kW	11 kW
Размери на машината (ДхШхВ)		5750 x 1200 x 1700	5750 x 1100 x 1500	8360 x 1900 x 1600
Тегло на машината		2500 kg	3450 kg	3900 kg





Допълнително оборудване:

- Дорник с увеличена дължина
- Формовъчен инструмент С-тип:

Радиус (mm)
CLR 30-100
CLR 100-200
CLR 200-300

ЦЕНИ И ТЪРГОВСКИ УСЛОВИЯ:

Цени:	Евро, без ДДС;
Срок на доставка:	120 дни след потвърждение и авансово плащане.
Място на доставка:	Склад ПОЛИМЕТА С – гр. София
Схема на плащане:	30 % - авансово плащане при поръчка. 70 % - при получаване на машината или преди експедиция.
Произход:	CESURBEND® - Турция
Инсталиране и пускане в експлоатация:	Включено в цената
Обучение:	Включено в цената
Сервиз:	Осигурен гаранционен и следгаранционен сервиз
Гаранционен срок:	12 месеца
Валидност на оферта:	30 дни от датата на офертата.

ПОЛИМЕТА•С ООД